



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_  
 Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 1100

**Modèle:** R110/80PCGB/P

**Cod:** MP01015115053

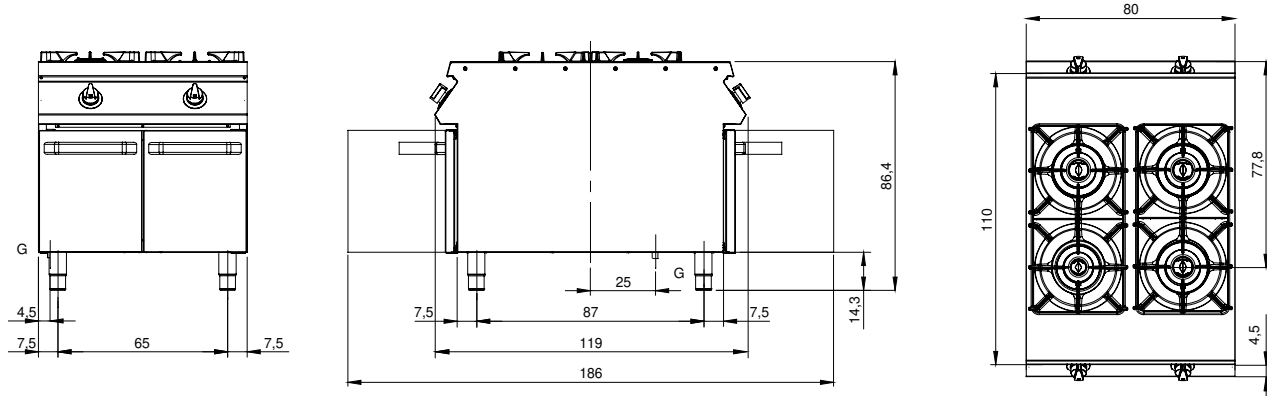
### Données techniques

<b>Modularité:</b>	Sur placard avec portes
<b>Dimension (mm):</b>	800x1100x870
<b>Total puissance gaz (Kcal/h):</b>	22356
<b>Total puissance gaz (kW):</b>	26
<b>Raccord gaz:</b>	1/2"
<b>Volume net (m3):</b>	0,766
<b>Dimensions emballage (mm):</b>	880x1272x1274
<b>Poids brut (kg):</b>	125,4
<b>Puissance du brûleur 1 (kW):</b>	5,5
<b>Puissance du brûleur 2 (kW):</b>	7,5
<b>Puissance du brûleur 3 (kW):</b>	7,5
<b>Puissance du brûleur 4 (kW):</b>	5,5
<b>Volumen bruto (m3):</b>	1,426

### Caractéristiques

<b>Brûleurs:</b>	Brûleurs à couronne simple et double en fonte avec diffuseurs de flamme en laiton
<b>Grilles:</b>	Pour brûleur unique en fonte ou en acier inox (en option), lavables au lave-vaisselle
<b>Plan de travail:</b>	Rrealizzato in acciaio inox AISI 304 spessore 2 mm con bacinelle in acciaio inox
<b>Boutons de commande:</b>	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
<b>Poignées:</b>	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
<b>Grille d'évacuation:</b>	Réalisés en acier inoxydable AISI 304
<b>Kit Gas:</b>	Kit de conversion au gaz naturel 30/50 m/bar (procédure d'essai de l'appareil avec gaz naturel G20)

Dessin technique



G: Raccord gaz 1/2"